(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1 (1888) 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Oktober 2004 (07.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/085852 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16K 11/056

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/002939

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. März 2004 (20.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 13 484.0 26. März 2003 (26.03.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ZF FRIEDRICHSHAFEN AG [DE/DE]; 88038 Friedrichshafen (DE).

(72) Erfinder; und

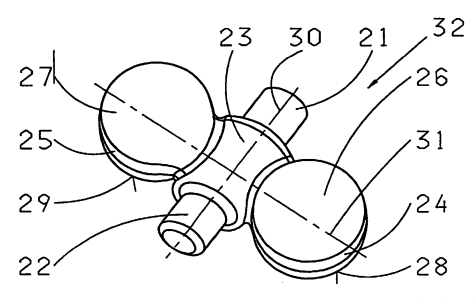
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ERATH, Robert [DE/DE]; Metzstrasse 1, 88045 Friedrichshafen (DE).

GIERER, Georg [DE/DE]; Zehntscheuerstrasse 44, 88079 Kressbronn (DE). STARK, Waldemar [DE/DE]; Am Seewald 5, 88046 Friedrichshafen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: ZF FRIEDRICHSHAFEN AG; 88038 Friedrichshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CONTROL VALVE WITH A SHORT SWITCHING TIME
- (54) Bezeichnung: SCHALTVENTIL MIT KURZER SCHALTZEIT



(57) Abstract: The invention relates to a control valve (12) comprising a valve housing (13) provided with two inflow openings (6, 7), one outflow opening (8), and an inner chamber (14) that can be filled with a pressurised medium and contains a switching means (20, 32) that can be displaced between at least two switching positions. Said switching means (20, 32) respectively opens one of the inflow openings of the valve housing (13) and closes the other inflow opening in both switching positions. The aim of the invention is to reduce the switching time of one such control valve. To this end, the switching means (20, 32) comprises at least two separate sealing means (17, 18; 24, 25) that are arranged in the valve housing (13), along respectively associated circular arc sections, in such a way that they can pivot approximately coaxially in relation to the inflow openings (6, 7), in order to open and close the same (6, 7).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/085852 A3



ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 11. November 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Schaltventil L(12), mit einem zwei Zuströmöffnungen (6, 7) und eine Abströmöffnung (8) aufweisenden Ventilgehäuse (13), in dessen mit einem Druckmittel befüllbaren Innenraum (14) ein Schaltmittel (20, 32) beweglich zwischen wenigstens zwei Schaltpositionen angeordnet ist, wobei das Schaltmittel (20, 32) in beiden Schaltpositionen jeweils eine der Zuströmöffnungen des Ventilgehäuses (13) öffnet und die jeweils andere Zuströmöffnung verschliesst. Um bei einem solchen gattungsbildenden Schaltventil die Schaltzeit zu verkürzen, ist erfindungsgemäss vorgesehen, dass das Schaltmittel (20, 32) wenigstens zwei separate Dichtmittel (17, 18; 24, 25) aufweist, die zum Öffnen und Schliessen der Zuströmöffnungen (6, 7) im Ventilgehäuse (13) entlang jeweils zugeordneter Kreisbogenabschnitte annähernd koaxial zu diesen Öffnungen (6, 7) schwenkbar angeordnet sind.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/002939

A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7	F16K11/056

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-F16K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

x	EP 1 045 150 A (SMC KK) 18 October 2000 (2000-10-18) abstract; figures 1-8	1-12
x	DE 196 36 855 C (PRETTL ROLF) 23 April 1998 (1998-04-23) abstract; figures 1,2	1-12
x	US 2001/047828 A1 (BERGER ROLF ET AL) 6 December 2001 (2001-12-06) figures 6,7,12,13	1–12
x	US 6 394 136 B1 (ROHRBECK HERIBERT) 28 May 2002 (2002-05-28) abstract; figures 1,2	1-12
	· -/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular retevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular retevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
20 September 2004	28/09/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bilo, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/002939

		FC1/EP2004/002939
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Neievalli to dalli No.
X	US 5 040 567 A (NESTLER VOLKER ET AL) 20 August 1991 (1991-08-20) abstract; figures 1-10	1-12
X	US 4 765 370 A (EJIRI TAKASHI ET AL) 23 August 1988 (1988-08-23) abstract; figures 7-10	1-12
X	US 6 484 754 B1 (MUTH ANDREAS ET AL) 26 November 2002 (2002-11-26) abstract; figures 1-5	1-12
A	EP 0 774 605 A (TORAY INDUSTRIES) 21 May 1997 (1997-05-21) abstract; figure 15 column 8, line 23 - line 32	1-12
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No	
T/EP2004/002939	

					0047 002333
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1045150	Α	18-10-2000	JP	2000297876 A	24-10-2000
Li 1043100	,,	10 10 2000	ČN	1270289 A ,B	18-10-2000
			EP	1045150 A2	18-10-2000
			T₩		
				442621 B	23-06-2001
			US	6318408 B1	20-11-2001
DE 19636855	С	23-04-1998	DE	19636855 C1	23-04-1998
US 2001047828	A1	06-12-2001	EP	1158182 A1	28-11-2001
			JP	2002022045 A	23-01-2002
 US 6394136	B1	28-05-2002	DE	29901855 U1	08-04-1999
			WO	0046515 A1	10-08-2000
		•	EP	1026407 A1	09-08-2000
			ĴΡ	2002536600 T	29-10-2002
					29-10-2002
US 5040567	Α	20-08-1991	DE	3739048 A1	24-05-1989
			ΑT	75829 T	15-05-1992
			DE	3870866 D1	11-06-1992
			WO	8904935 A1	01-06-1989
			EP	0344246 A1	06-12-1989
			ĴΡ	1503479 T	22-11-1989
		23-08-1988	JP	. 63006279 U	16-01-1988
03 4/053/0	^	73-00-1300	JP		
				62092381 U	12-06-1987
			DE .	3679176 D1	13-06-1991
			EP	0235451 A1	09-09-1987
US 6484754	B1	26-11-2002	DE	19854620 A1	15-06-2000
			ΑT	231594 T	15-02-2003
			DE	59904119 D1	27-02-2003
			MO	0031447 A1	02-06-2000
			EΡ	1133651 A1	19-09-2001
			JP	2002530611 T	17-09-2002
EP 0774605	Α	21-05-1997	JP	9144913 A	03-06-1997
0// 1000	• •	00 1001	ĴΡ	9170670 A	30-06-1997
			BR	9605592 A	18-08-1998
			CA	2190444 A1	18-05-1997
			CN	1159522 A ,B	17-09-1997
					23-10-2003
			DE	69629993 D1	
			DE	69629993 T2	22-07-2004
			EP	0774605 A1	21-05-1997
			ES	2207669 T3	01-06-2004
			HK	1001778 A1	11-10-2002
			ÜS	5989425 A	23-11-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/002939

A.	KL	ASSIF				ANMELDUNGSGEGENSTANDES
T	PK	7	F16	K1:	1 /	056

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ F16K$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

ategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	EP 1 045 150 A (SMC KK) 18. Oktober 2000 (2000-10-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1-8	1-12
	DE 196 36 855 C (PRETTL ROLF) 23. April 1998 (1998-04-23) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-12
	US 2001/047828 A1 (BERGER ROLF ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-12-06) Abbildungen 6,7,12,13	1-12
	US 6 394 136 B1 (ROHRBECK HERIBERT) 28. Mai 2002 (2002-05-28) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-12
	-/	
	-/	

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamille
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
20. September 2004	28/09/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteler Bilo, E

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

		2004/002939
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 040 567 A (NESTLER VOLKER ET AL) 20. August 1991 (1991-08-20) Zusammenfassung; Abbildungen 1-10	1-12
x	US 4 765 370 A (EJIRI TAKASHI ET AL) 23. August 1988 (1988-08-23) Zusammenfassung; Abbildungen 7-10	1–12
(US 6 484 754 B1 (MUTH ANDREAS ET AL) 26. November 2002 (2002-11-26) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5	1–12
A	EP 0 774 605 A (TORAY INDUSTRIES) 21. Mai 1997 (1997-05-21) Zusammenfassung; Abbildung 15 Spalte 8, Zeile 23 - Zeile 32	1-12
		·
	·	
		·
	·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

leternationales Aktenzeichen	
T/EP2004/002939)

	techerchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	1045150	Α	18-10-2000	JP CN	2000297876 1270289	A ,B	24-10-2000 18-10-2000
				EP	1045150		18-10-2000
				TW	442621		23-06-2001
				US 	6318408 	<u></u> RT	20-11-2001
DE	19636855	С	23-04-1998	DE	19636855	C1	23-04-1998
US	2001047828	A1	06-12-2001	EP	1158182		28-11-2001
				JP	2002022045	Α	23-01-2002
US	6394136	В1	28-05-2002	DE	29901855	U1	08-04-1999
				WO	0046515	A1	10-08-2000
		•		EP	1026407	A1	09-08-2000
				JP	2002536600	T	29-10-2002
US	5040567	Α	20-08-1991	DE	3739048	A1	24-05-1989
				ΑT	75829		15-05-1992
				DE	3870866		11-06-1992
				WO	8904935	A1	01-06-1989
				EP	0344246		06-12-1989
				JP	1503479	Τ	22-11-1989
US	4765370	Α	23-08-1988	JP	63006279	U	16-01-1988
				JР	62092381		12-06-1987
				DE	3679176		13-06-1991
				EP	0235451	A1	09-09-1987
US	6484754	B1	26-11-2002	DE	19854620	A1	15-06-2000
				ΑT	231594		15-02-2003
				DE	59904119		27-02-2003
				MO	0031447		02-06-2000
				ΕP	1133651		19-09-2001
				JP 	2002530611	T	17-09-2002
EP	0774605	Α	21-05-1997	JP	9144913		03-06-1997
				JP	9170670		30-06-1997
				BR	9605592		18-08-1998
				CA	2190444	A1	18-05-1997
				CN	1159522		17-09-1997
				DE	69629993		23 -10 -2003
			_	DE	69629993		22-07-2004
			•	· EP	0774605		21-05-1997
				ES	2207669		01-06-2004
				HK	1001778		11-10-2002 23-11-1999
				US	5989425		